

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002719

№ E-SK.MT02.B.00269

Срок действия с 23 ноября 2011 по 23 ноября 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Venga
ТИП	YNS
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. G4FA-4, G4FA-4I) 5 (с дв. G4FA, G4FA-I, G4FC, G4FC-I, G4FC-A)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС" (ООО "Киа Моторс РУС"), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, Российская Федерация, ОГРН: 5087746291760, тел: (495) 287-09-00, факс: (495) 287-09-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	KIA Motors Slovakia s.r.o., Marianske nam. 30/5, 010 10 Zilina, Slovak Republic, Тел.:+420 596146711 Факс: +420 596141902
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС" (ООО "Киа Моторс РУС"), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, Российская Федерация, ОГРН: 5087746291760, тел: (495) 287-09-00, факс: (495) 287-09-01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Marianske nam. 30/5, 010 01 Zilina, Slovak Republic
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-SK.MT02.B.00269 от 23 ноября 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4068
– ширина	1765
– высота	1600
База, мм	2615
Колея передних / задних колес, мм	1541...1553 / 1545...1557

	G4FA, G4FA-I G4FA-4, G4FA-4I	G4FC, G4FC-I	G4FC, G4FC-A
с двигателями:			
тип трансмиссии:	механическая	механическая	гидромеханическая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1253...1343	1255...1355	1269...1369
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1710	1710	1730
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось		1030	
– на заднюю ось		970	
Максимальная масса прицепа, кг*			
– прицеп без тормозной системы		550	
– прицеп с тормозной системой	1300	1300	1100

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Двигатель (марка, тип)	Hyundai / Kia	
	G4FA	G4FA-I
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке двигателя	G4FA	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1396	
– степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	66.2 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	137.3 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 (допускается кратковременное использование бензина с октановым числом не менее 91)	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000	
Блок управления (маркировка)	39118-2B050, 39118-2B170, 39118-2B190, 39118-2B220, 39118-2B055, 39118-2B270, 39118-2B225, 39118-2B780	39118-2B070, 39118-2B230, 39118-2B075, 39118-2B235, 39118-2B280, 39118-2B790
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DONGWOO MANN+HUMMEL, 28113-1P000, с сухим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	DONGWOO MANN+HUMMEL, 28110-1P100	

к Одобрению типа транспортного средства № E-SK.MT02.B.00269

для двигателей:	G4FA	G4FA-I
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010	
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, YURA RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Sejong, W2BEF5 Sejong, U2B991	
Глушители (маркировка)	YN M 30 HD C 10	
Двигатель (марка, тип)	Hyundai / Kia	
	G4FA-4	G4FA-4I
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	G4FA	
	4, рядное	
– обозначение на блоке двигателя		
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1396	
– степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	66.2 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	137.3 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 (допускается кратковременное использование бензина с октановым числом не менее 91)	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000	
Блок управления (маркировка)	39118-2B207, 39118-2B130, 39118-2B150, 39118-2B200 39118-2B010, 39118-2B015, 39118-2B205, 39118-2B017	39118-2B035, 39118-2B210 39118-2B030, 39118-2B215
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DONGWOO MANN+HUMMEL, 28113-1P000, с сухим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	DONGWOO MANN+HUMMEL, 28110-1P100	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010	
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, YURA RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Sejong, W2BIA0	
Глушители (маркировка)	YN M 30 HD C 10 YN F 10	



к Одобрению типа транспортного средства № E-SK.MT02.B.00269

Двигатель (марка, тип)	Hyundai / Kia		
	G4FC	G4FC- I	G4FC- A
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	G4FC 4, рядное		
– рабочий объём цилиндров, см ³	1591		
– степень сжатия	10.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	91.5 (6300)		
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	156 (4200)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 (допускается кратковременное использование бензина с октановым числом не менее 91)		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000		
Блок управления (маркировка)	39118-2B040, 39118-2B160, 39128-2B045, 39128-2B240	39118-2B060, 39118-2B180 39118-2B065, 39118-2B250	39128-2B060, 39128-2B110 39128-2B120
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DONGWOO MANN+HUMMEL, 28113-1P000, с сухим элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	DONGWOO MANN+HUMMEL, 28110-1P100		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010		
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, YURA RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Sejong, W2BEF5 Sejong, U2B991		
– 1 степень			
– 2 степень			
Глушители (маркировка)	YN M 30 HD C 10		
– 1 степень			
– 2 степень			

	с двигателем:	G4FA, G4FA-I, G4FA-4, G4FA-4I	G4FC, G4FC-I
Трансмиссия (тип)		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением	
– число передач		вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа			
	I -	3.769	3.615
	II -	2.045	1.955
	III -	1.370	1.370
	IV -	1.036	1.036
	V -	0.839	0.893
	VI -	-	0.774
	З.Х. -	3.545	3.545 или 3.700
Главная передача (тип, маркировка)		цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число		4.4 или 4.267	4.267



к Одобрению типа транспортного средства № E-SK.MT02.B.00269

с двигателем:	G4FC-A
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
- число передач	вперед – 4, назад – 1
- передаточные числа	
I -	2.919
II -	1.551
III -	1.000
IV -	0.713
3.X. -	2.480
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	4.619

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

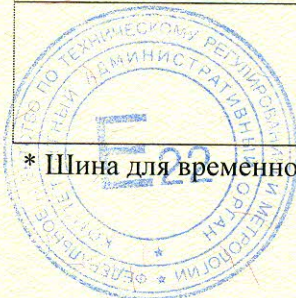
с электроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка", Delphi, 56500-1P502

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС (по заказу), тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес
- усилитель (маркировка)	TRW, 59110-1P100 59110-1P200 59110-1P150 59110-1P250
- тормозные цилиндры (маркировка)	TRW, 58510-1P130 58510-1P230 (главный) TRW, 58110/30-1P000 (передних колес) TRW, 58300/400-1P300 (задних колес)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65R15	91	H	305.5
	205/55R16	91	H	305.5
	205/50R17	89	V	307
	T125/80D15*	95	M	284

* Шина для временного использования



к Одобрению типа транспортного средства № E-SK.MT02.B.00269

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



к Одобрению типа транспортного средства №

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Киа Моторс РУС", Российская Федерация	Д-SK.MT25.B.00136 от 14.10.2011 г. до 14.10.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-030221 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	E4-10R-031973 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " — "	E4-11R-030177 от 29.10.2010 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-SK.MT02.B.00269

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-12R-030196 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — " —	E4-13HR-000297 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — " —	E4-14R-070331 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — " —	E4-16R-060189 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	E4-17RA-080288 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	E4-48R-030221 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " — " —	E4-26R-030188 от 29.10.2010 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	E4-28R-000314 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	— " — " —	E4-30R-0226046 Ext.01 от 11.03.2008 г. E4-30R-0237604 от 10.05.2007 г. E4-30R-0228439 Ext.01 от 17.12.2008 г. E4-30R-0233370 от 26.04.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " — " —	E4-34RI-020100 от 29.10.2010 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — " —	E4-35R-000088 от 29.10.2010 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	E4-48R-030221 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	E4-48R-030221 Ext.01 от 09.09.2011 г.

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-39R-000283 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	E4-43R-000451 от 29.10.2010 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	E4-46R-023535 от 29.10.2010 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	E4-48R-030221 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — " —	E4-51R-021178 Ext.01 от 09.09.2011 г. (дв. G4FA-4, G4FA-4I) E4-51R-021179 Ext.01 от 09.09.2011 г. (дв. G4FC, G4FC-I) E4-51R-021180 Ext.01 от 09.09.2011 г. (дв. G4FC-A) E4-51R-021177 от 29.10.2010 г. (дв. G4FA, G4FA-I)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-01	Сертификат, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-SK.MT25.B.03338 от 28.10.2011 г. до 28.10.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-79R-010134 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	E4-94R-010163 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — " —	E4-95R-020153 Ext.01 от 09.09.2011 г.

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-030221 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	E4-116R-000138 Ext.01 от 09.09.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	— " — " —	E4-117R-011001SW Ext.01 от 20.09.2010 г. E4-117R-011000SW от 28.09.2010 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	E4-125R-000023 от 29.10.2010 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	— " — " —	E4-83R02-050874 Ext.01 от 05.09.2011 г. (дв. G4FA-4, G4FA-4I)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-SK.MT25.B.03150 от 14.07.2011 г. до 14.10.2015 г. (дв. G4FA, G4FA-I, G4FC, G4FC-I, G4FC-A)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-SK.MT25.B.03152 от 14.10.2011 г. до 14.10.2015 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-SK.MT02.B.00269

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-SK.MT25.B.03153 от 14.10.2011 г. до 14.10.2015 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-SK.MT25.B.03154 от 14.10.2011 г. до 14.10.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-SK.MT25.B.03155 от 14.10.2011 г. до 14.10.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Киа Моторс РУС", Российская Федерация	Д-SK.MT25.B.00136 от 14.10.2011 г. до 14.10.2015 г.

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 (01) или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой передней двери, на средней стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечном элементе кузова, под правым передним сиденьем.
 - 3.3. Дополнительно идентификационный номер может располагаться на табличке, видимой снаружи, в левом нижнем углу ветрового стекла.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
U	5	Y	E	?	8	1	?	?	?	L	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
U5Y – KIA Motors Slovakia s.r.o., Slovak Republic.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **E** – YNS.
- поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона (**F, G, H, J, K**).
- поз. 6: Тип кузова: **8** – хэтчбек.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: **1** – активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:
1 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 л;
2 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л.
- поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:
A – левостороннее, механическая трансмиссия;
B – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия;
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода: **L** – Zilina.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

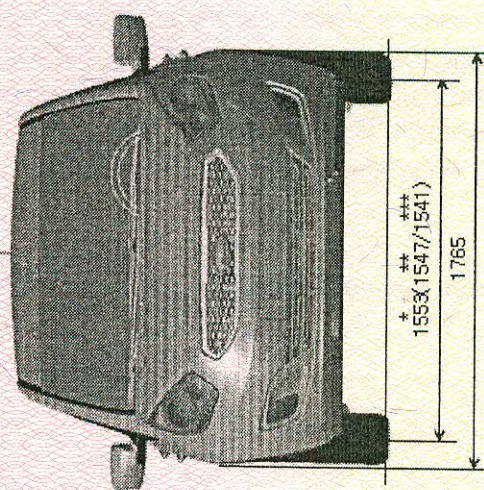
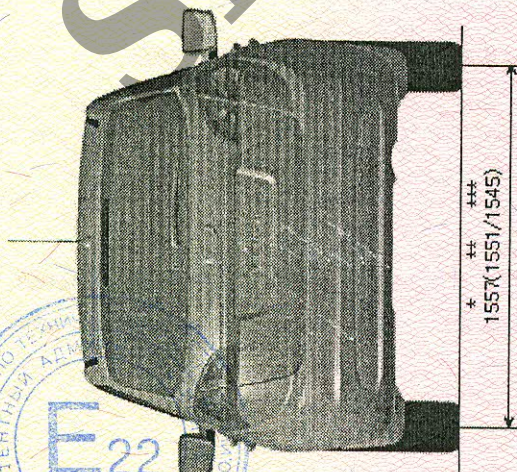
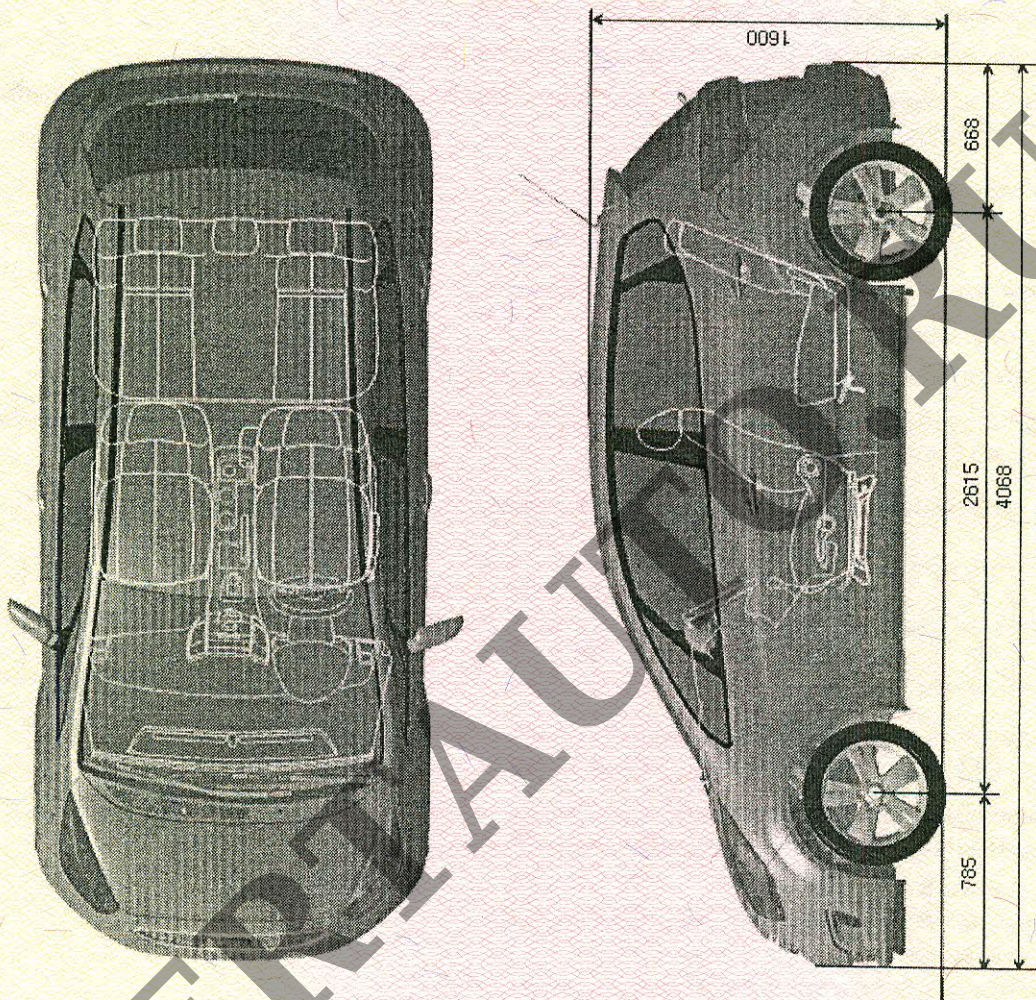
Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KIA YNS (Venga)



* : 195/65R15
** : 205/55R16
*** : 205/50R17

